

İZMİR VE EGE'DE YEŞİL DÖNÜŞÜM VE İNSANA YAKIŞIR İŞ PROJE RAPORU

20
21

Raporu Hazırlayanlar:

(Alfabetik sırayla)

Dr. Ödül Bozkurt

Sussex Üniversitesi

Dr. Hüseyin Yener Erköse

Dr. Değer Eryar

Helin Kardelen Kavuş, MS

Begüm Közer, MA

Dr. Derya Nizam

İzmir Ekonomi Üniversitesi

Diğer Proje Ekibi Üyeleri:

Dr. Emeline Brulé

Prof. Tim Foxon

Prof. Ann Light

Prof. Amir Paz-Fuchs

Sussex Üniversitesi

Dr. Murat Ergin

Koç Üniversitesi

Nur Gizem Yalçın, MS

Ghent Üniversitesi



İÇİNDEKİLER

Proje Hakkında	3
Sürdürülebilir Tasarım	4
• Kimlerle buluştuk?	4
• Neler öğrendik?	5
• Gelecekte birlikte neler yapabiliriz?	6
Yenilenebilir Enerji	7
• Kimlerle buluştuk?	7
• Neler öğrendik?	8
• Gelecekte birlikte neler yapabiliriz?	9
Tarım	10
• Kimlerle buluştuk?	10
• Neler öğrendik?	11
• Gelecekte birlikte neler yapabiliriz?	12
Teşekkürler & İletişim	13

Bu raporda projede bilgi ve görüşlerin özgürce paylaşılabilmesi amacıyla verilen gizlilik güvencesi uyarınca söyleşi katılımcılarının kişi ve kurum isimleri kullanılmamıştır.

PROJE HAKKINDA

İzmir ve Ege'de Yeşil Dönüşüm ve İnsana Yakışır İş: Araştırma ve Uygulama İçin Tanışma Söyleşileri

Yeşil dönüşüm girişimleri, İzmir ve Ege Bölgesi'nde yerel dayanıklılığı sınavan pandemi ve bir dizi şoktan sonra iyileşme sürecinde hayatı sosyal ve ekonomik anlamda 'düzeltme'nin, hatta 'daha iyi hale getirme'nin anahtarı olabilirler mi? Yeşil ekonomi yoluyla yeni, 'iyi iş' diye tanımlanan, insana yakışır işler yaratmanın olabilirliği nedir? Burada kısa özeti sunulan projenin odağında bu sorular vardı.

Çalışma Sussex Üniversitesi Future of Work Research Hub araştırma platformu ve İzmir Ekonomi Üniversitesi'nin çeşitli bölümlerinden akademisyenlerce ortaklaşa yürütüldü. Hedef hem yeşil dönüşüm hem de insana yakışır iş konularıyla ilgilenen araştırmacı ve paydaşları İzmir ve Ege özelinde bir araya getirmek, tanışıklıklar kurmak, değişik tecrübe ve görüşleri duymak, ve geleceğe yönelik bir iletişim ağı başlatmak olarak kurgulandı.

Projede İzmir ve çevresinde giderek çoğalan yeşil ekonomi girişimlerinden yalnızca şehir ve bölgeyle yakından ilgilenenler için değil, dünya genelinde çok başka mekan ve ortamlar için de önemli ve yararlı içgörüler edinilebileceği düşünüldü.

Küresel pandemi sürecindeki kısıtlı olanaklar en iyi şekilde kullanılarak proje bir dizi çevrimiçi toplantı şeklinde gerçekleştirildi. İzmir ve Ege'nin yanısıra Birleşik Krallık ve dünyanın çeşitli noktalarından katılımcılar bu şekilde biraraya gelebildiler.

İlk toplantıda İzmir Kalkınma Ajansı'nın Yeşil Ekonomi biriminden uzmanlar İzmir ve Ege'de yeşil ekonominin genel bir çerçevesinin çizildiği ve ajansın stratejisinin paylaşıldığı bir sunum yaptı. Bu genel girişin ardından her biri yeşil dönüşümde temel olan ve insana yakışır iş önceliğine dair farklı emek, vasıf, iş ve işgücü profilleri bulunan üç sektöre odaklı üç tanışma ve söyleşi toplantısı gerçekleştirildi.

Sürdürülebilir tasarım, yenilenebilir enerji ve tarım sektörleri etrafında proje ekibi ve paydaşları biraraya getiren üç toplantı Haziran 2021'de tamamlandı.

Bu kısa raporda söyleşilerde ön plana çıkan konu, düşünce, ümit, olasılık, koşul ve çekincelerin ana başlıkları yer almaktadır. Bu özet, İzmir ve Ege'de yeşil dönüşüm ve insana yakışır iş konusunda uzun soluklu ortaklıklar ve somut projelerin ilk adımı olarak görülmesi dileğiyle paylaşılmaktadır.

SÜRDÜRÜLEBİLİR TASARIM

03.06.2021



1) Kimlerle Buluştuk?

İngilizce gerçekleşen bu ilk sektör toplantımızda İzmir ve çevresinden çok farklı ortam ve sektörlerde, farklı rollerde ve biçimlerde sürdürülebilir tasarım ile uğraşan paydaşlar proje ekibiyle bir araya geldi.

Çevre ve doğa odaklı pratik ve teorik çalışmalar yapan akademisyenler, çeşitli atölyelerde çalışmalarını ve tekniklerini nasıl yaygınlaştırdıklarını anlattılar.

Sürdürülebilir tasarımın üretim ve tüketim süreçlerinde doğa ve doğal materyallere yeni duyarlılıklarla yaklaşılmasındaki önemli rolünü hatırlattılar. Zanaat teknikleri ile el işi mobilya üretiminde çalışan küçük şirket sahibi katılımcılar yaptıkları işin nasıl hem doğal malzemelerin, hem yerel üretimin, hem de zanaat gelenek ve becerilerinin sürdürülebilirliğini desteklediğine dikkat çektiler. Uluslararası çapta sektör öncüleri arasında faaliyet gösteren bir elektronik firmasının sürdürülebilirliğe yaptığı vurgu bu işlev için kurulmuş departmanın temsilcilerinin söyleşiye katılımıyla gözlemlendi. Bu katılımcılar yeşil ekonomiye geçişin çok acil bir süreç olması gerektiğini ve kendi şirketlerinin global standart ve eğilimlere uyum çalışmalarını aktardılar, bir örnek olarak kurumsal olarak plastik kullanımının bırakıldığını belirttiler.

Mahalle bahçeleri aracılığıyla kamusal alanı geri kazanmayı amaçlayan yerel bir girişim temsilcisi de toplantımızda buluştuğumuz aktörler arasında yer aldı. Girişim sürdürülebilir tasarımın belirli mekanlar ve o mekanlardaki halkın beraber yaşayış pratikleriyle ne kadar iç içe olduğunu örnekledi. Yerel yönetimden katılan temsilci belediyenin kentsel mekan tasarımı yoluyla İzmir'de yaşayanları doğa ile yeniden birleştirme çabalarının üzerinde durdu ve yeşil dönüşüm olgusunu şehir halkının benimsemesi ve sahiplenmesinin önemini vurguladı.



2) Neler Öğrendik?

- Yeşil dönüşüm ancak katılımı mümkün - vatandaşlar ve bireyler seslerini duyurmalı ve duyurabilmeli, dönüşüm geniş bir yelpazeye kulak vererek gerçekleşmeli.
- Yeşil ekonomi yalnız ve her zaman büyük iş alanlarına ve şirketlere dair olarak düşünülmemeli, bireysel çabalar ve çeşitli çapta girişimler de hem kendi döngüleriyle hem de yaşayan örnekler olarak dönüşüme katkıda bulunabilir.
- Kalkınmış ekonomilerinin uç noktalarında yürütülen uygulamalar ve projelerden çıkarılacak değerli dersler ve alınabilecek örnekler var.
- Değişim talebi önce halktan gelmeli, ardından bu talep doğrultusunda yerel yönetim, aktörler ve inisiyatifler müdahil olmalıdır, ancak bu taleplerin oluşabilmesi için yeşil ekonomi ve yeşil dönüşümün şu ana göre çok daha geniş kitlelere tanıtılabilmesi ve çok daha yaygın şekilde tartışılabilmesi gerekir.
- Sürdürülebilir yatırımlar için devlet finansmanı, planlama ve rehberlik gereklidir.
- Türkiye'de küçük ölçekli, aşağıdan yukarıya girişimlerin yasal çerçevenin desteğine ihtiyacı var.
- Sivil toplum kuruluşlarının desteği de bu süreçte çok önemlidir.
- Taban örgütlenmelerinin yanı sıra güçlü kurumlar da oluşturmamız.
- Üniversiteler gibi eğitim kurumları, sürdürülebilir üretim için işgücü yetiştirmek amacıyla müfredatlar tasarlayarak sürece katkı sağlayabilir.
- Sürdürülebilirlik sadece fiziksel bir şey değildir, aynı zamanda bir düşünme biçimidir. Bu anlayışı önce en yakın çevremizdekilere yayabileceğimize inanıyoruz ve daha uzun vadede daha geniş kitlelere ulaşmasını umuyoruz.



3) Gelecekte Birlikte Neler Yapabiliriz?

- Söyleşimizde insana yakışır işe dair çok ipucu gördük ama bunlar yeşil dönüşüm hakkındaki paylaşımlarda altı çizili değillerdi. Sürdürülebilir tasarımın anahtar olduğu çok farklı kurumsal, ticari, sosyal ve diğer odaklar üzerinden insana yakışır iş olasılıklarını daha net şekilde inceleyebiliriz. Örneğin çok uluslu bir şirketin sürdürülebilir tasarım üzerine kurulu rekabeti, yerel zanaatlerin devamı ve hatta yeniden canlandırılması, mekan-halk odaklı kamusal alan tasarım hizmetlerinin verilmesi, ya da yöresel doğal malzemelerle çalışan KOBİlerin ayakta kalması gibi farklı amaçlar için tasarımın emekle olan ilişkilerini daha detaylı düşünebiliriz.
- Sürdürülebilir tasarımın 'evrensel' kabul edilen belirleyenleriyle yere ve yerele özel yorumlarını irdeleyebilir, İzmir-Ege-Türkiye özeliyle evrensel tasarım arasındaki ilişkileri ve bunun iş ve emeğe dönüştürülmesindeki yerel-evrensel dengelerini tartışabiliriz.
- Sürdürülebilir tasarım için şu anda verilen eğitim ile bu eğitimde kazandırılan vasıfların kullanım alanlarıyla örtüşmesini (ya da örtüşmemesini) detaylı olarak haritalandırabiliriz.
- Kullanıcıların doğanın ve malzemelerin 'dillerini' duyup duymadıklarını, tasarım üzerinden bu algıların nasıl dönüştürülebileceğini ve bunu sağlamak için ne gibi beceriler gerektiğini belirleyebiliriz.
- İçinde bulunduğumuz çeşitli kurum ve yapılardan - üniversiteler, büyük şirketler, küçük işletmeler, yerel girişimler yönetimler ve vatandaşlar- somut örnekleri paylaşabiliriz, sürdürülebilir tasarımın çok farklı biçimleri hakkında farkındalık geliştirebiliriz.
- Büyük ve yoruma açık 'yeşil dönüşüm' çerçevesi altında tasarıma dair daha belirli pratikleri netleştirebilir, tasarım ürünlerini bütün yaşam döngüleri üzerinden düşünme ve yaratma süreçlerini desteklemek için etkin yol ve yöntemler saptayabiliriz.

YENİLENEBİLİR ENERJİ

10.06.2021



1) Kimlerle Buluştuk?

İkinci sektör bazlı toplantımız, hem gelişmiş hem gelişmekte olan ekonomilerde yeşil dönüşüm tartışma ve stratejilerinde hep en ön plana çıkan sektörlerin başını çeken yenilenebilir enerji alanı üzerine oldu. Bu söyleşide de İngilizce konuşuldu. Söyleşi yenilenebilir enerjinin iki anahtar ayağı olan ve Türkiye'de de hızlı gelişme gösteren rüzgar ve güneş enerjisi alt sektörlerinden temsilciler, araştırma ve danışmanlık rolleriyle hem teorik hem pratik açısından sektöre katkıda bulunanların yanı sıra, enerji sektöründeki hızlı gelişmeye daha eleştirel yaklaşan akademisyenler ve bölge stratejisi ve vizyonunda yeşil ekonomi içinde enerjiyi merkeze oturtan bölgesel kalkınma kurumundan bir temsilcinin katılımı ile gerçekleşti. Proje ekibinde sektörü Birleşik Krallık bağlamında yakından tanıyanlar için karşılaştırmalı çıkarımlar, benzerlikler ve farklılıklar ayrıca ilgi çekici oldu.

Tüm katılımcıların paylaştığı bir kanı hem var olan üretim kapasitesi hem de yatırımlar ve istihdama katkısı açısından İzmir'in rüzgâr enerjisi başta olmak üzere yenilenebilir enerji alanında Türkiye'nin başkenti olarak değerlendirilebileceği idi. Akademisyenler yenilenebilir enerji sektörünün hem desteklenecek hem de dikkat edilmesi gereken açılarını hatırlattılar. Bir akademik görüş dünyanın değişen enerji kullanım ve talepleri bazında önemini ve İzmir'in doğal kaynakları açısından yenilenebilir enerji üretimi potansiyeli ile şu andaki verimi arasındaki farkın altını çizdi. Bir başka akademisyen katılımcı sektörün koşulsuz, acele bir şekilde büyümesinin ve toplumsal paydaşların sürece dahil edilmemesinin ciddi riskleri üzerinde durdu. Sektörün güneş ve rüzgar ayaklarından özel şirketleri temsil eden katılımcılar yeşil dönüşümün somut ekonomik vaatlerini, ama en çok da bu vaatlerin gerçekleşme koşullarını belirleyen resmi düzenlemelerle, kanuni ve finansal engelleri anlattılar. Bölge kalkınma ajansı temsilcisi kurumunun stratejisinde yenilenebilir enerjiye verilen önemi aktardıktan sonra kent ve bölge düzeyinde dönüşümün önündeki çeşitli engelleri ve bunların aşılabilmesi için çeşitli önerileri paylaştı.

2) Neler Öğrendik?

- İzmir ve Ege için yenilenebilir enerji bölgesel ekonominin temel taşlarından biridir ve bölge de Türkiye'nin yeşil dönüşüm girişimlerinde öncü pozisyonundadır.
- Sektörde piyasa koşul ve dengeleri çok büyük ölçüde resmi düzenlemelerle biçimlenmektedir. Sektörün ve şirketlerin potansiyellerinin gerçekleştirilebilmesi için bu düzenlemelerin niceliği, tutarlılığı ve sürekliliği anahtardır.
- Sektörün gelişmesi için en elzem görülen iki önkoşul enerji dağıtım şebeke altyapılarının iyileştirilmesi ve kapasitenin ciddi derecede arttırılmasıyla, enerjinin piyasaya arzını belirleyen ihale ve fiyatlandırma süreçlerinin sektör paydaşlarının planlama yapmasına izin verecek şekilde şekillendirilmesidir.
- İthal girdilere bağımlılığı yüksek üretim süreçlerinin maliyeti nedeniyle, döviz kurlarındaki belirsizliği azaltacak önlemler ve finansal koşullarda esneklik önemli faydalar getirecektir.
- Yenilenebilir enerjinin toplam üretim ve kullanım içindeki payının artması yeşil dönüşümün sadece bir bacağıdır; enerji verimliliğinin arttırılması da bu dönüşümün vazgeçilmez bir parçası olacaktır.
- Küçük ölçekli üretim birimlerinin teşvik edilmesi, üretimin tüketime daha yakın yerlerde gerçekleşmesi, tüketicinin aynı zamanda üretici de olabileceği sistemlerin yaygınlaşması ve enerjiyi tüketenlerin de enerji verimliliği konusundaki farkındalıklarının artması toptan verimliliği arttıracaktır.
- Sektördeki ortalama çalışma koşulları ve iş gelirleri ortalama koşullara göre üst düzeyde sayılır. İnsana yakışır iş bağlamında, büyüme vadeden bir sektörde çalışmak emekçiler için geleceğe daha güvenle bakma imkanı da tanımaktadır.
- Sektörde çalışmanın bir önemli ödülü de yeşil dönüşüme, çevreyi koruma ve sürdürülebilir bir ekonomi yaratmaya katkıda bulunuyor olma hissidir.
- İngiltere'de de görüldüğü gibi, enerji verimliliğini arttıracak yatırımlar da emek-yoğundur ve sektörün istihdam için önemi geniş bir çerçevede görülmelidir.
- Yeni bir enerji rejimine geçilirken, karbon ekonomisindeki mevcut işgücünün yeni işlere geçişine imkan sağlayacak becerilendirme ve planlama şarttır.

3) Gelecekte Birlikte Neler Yapabiliriz?

- Sektörde istihdam, işgücü planlama ve geliştirme, mevcut eğitim yollarıyla sektör ihtiyaçlarının karşılaştırılması, beceri arz ve talebi, enerji dönüşümüne bağlı potansiyel iş kayıp ve kazancı, ve sektörde insana yakışır iş potansiyeli konularında sistematik, çok paydaşlı araştırmalar yapabiliriz. Bunlara İzmir-Brighton gibi uluslar ve bölgeler arası karşılaştırmaları ve sektörde çalışmanın 'anlamli iş' bağlamında nitel yaşanmışlıklarını anlamamızı sağlayacak incelemeleri de dahil edebiliriz.
- Sektörde girişimciliğe odaklı, temiz enerji alanında halen aktif olanlar ve bu alana yönelmek isteyenleri bir araya getirip, onlara yatırım, ihracat, ihtiyaç analizi, bilgi ve network oluşturma konularında destek veren BEST for Energy gibi projeleri destekleyebilir, yeni, belirli mekan ya da gruplara özgü projeler geliştirilebiliriz.
- Yenilenebilir enerjiye geçiş politika ve pratik geliştiriminde sadece teknolojik ve ekonomik önceliklerin değil, paydaşları farklı ölçeklerde etkileyecek tüm toplumsal boyutların da içerilmesini sağlayacak katılımcı ve demokratik platform ve mekanizmalar geliştirmek için ortaklaşa çalışabiliriz.



TARIM

17.06.2021



1) Kimlerle Buluştuk?

Üçüncü ve son söyleşimiz ürünler, üretim biçimleri, şirket yapıları ve emek kullanımının çok geniş bir yelpazede çok değişik şekiller alabildiği, yeşil dönüşümün temellerinden birini oluşturan tarım sektörü etrafında bir buluşmada gerçekleşti. Türkçe yapılan toplantıda simultane İngilizce çeviri de sunuldu. Katılımcılar arasında Türkiye'de tarım ve gıda alanında etkin başlıca STKlarının birinin aynı zamanda şirket yöneticisi olan bir temsilcisi, İzmir'in yeşil dönüşüm girişimlerinde ön plana çıkan ilçelerinden birinde etkinlik gösteren ve kadın emeğine yoğunlaşan bir kooperatifin kurucu ortaklarından biri, akıllı tarım teknolojileri üreten ve çeşitli ortaklıklarla bu teknolojilerin yayılmasında rol oynayan bir şirketin ortaklarından biri, büyükşehir belediyesinin tarımla ilgili hizmetlerinden sorumlu bir yetkili ve özellikle mülteci ve diğer dezavantajlı emekçi gruplarına tarım bazlı projelerle destek olan bir kooperatifin ortaklarından biri yer aldı.

Tarım ve gıda STKsı temsilcisi yeşil ve yanına iliştirilen bir dizi kavramın herkesçe kabul edilen ve dolayısıyla iletişimi anlamlı kılacak şekilde daha somut tanımlara bağlanması gereğine işaret etti. Tarım alanında kadın emeği vurgusuyla çalışan kooperatif temsilcisi gerek kendi kooperatiflerinin gerekse genelde kooperatifçiliğin pandemi ve ekonomik kriz gibi küresel problem ve zorluklar karşısında ve özellikle de geniş kitlelerin sağlıklı gıdaya ulaşmasını sağlamak alanında yapıcı, yerel çözümler üretmekteki becerisini anlattı. Diğer kooperatif sözcüsü mevsimlik gezici tarım işçilerinin yaşam ve çalışma koşulları, tarımda çocuk işçiliği ve son zamanlarda da gıda tedarik ya da tarımsal üretim tedarik zincirlerinde insan hakları ihlalleri hakkındaki projelerini nakletti. Akıllı tarım teknolojileri şirketini temsil eden katılımcı İzmir ve Ege'nin tarımda yeşil dönüşüm için zengin imkanlarını not ederken, tedarik zincirini değer zincirine dönüştürebilmek için her aşamada kalite kontrolünün ve tarım üreticilerinin akıllı teknolojileri benimsemesinin önemini hatırlattı. Belediyenin tarım işleri temsilcisi üretici-tüketici arasındaki tedarik zincirini kurma ve yereli markalaştırma alanında bir dizi başarılı örneği paylaşırken, tarımda dönüşümün önündeki bir takım engelleri de aktardı.

2) Neler Öğrendik

- 'Yeşil ekonomi' ve 'yeşil dönüşüm' kavramlarını sorgulamak gerekiyor. 'Yeşil' umut vadeden, ilham veren bir referans noktası olarak kaygan ve suiistimale son derece açık duruyor. Değişik tanımlar üzerinden ortak kararlılıklara ulaşmak zor gözüküyor.
- İzmir ve Ege Bölgesi yeşil dönüşümde avantajlı ve öncü konumda bulunuyor. Bunda bir taraftan bitkisel üretim çeşitliliği, fauna ve floranın zenginliği, iklim koşulları gibi ekolojik koşullar; diğer taraftan belediyelerin, kooperatiflerin, sivil toplum kuruluşları ve gıda topluluklarının geliştirdiği sosyal ekonomiler ve dayanışma ağları gibi toplumsal faktörlerin hepsi rol oynuyor.
- Kooperatifçilik tarımda yeşil dönüşüm ve insana yakışır iş konularında kilit bir rol oynayabilir, ama kapitalist sistemi koruyan bir kooperatifçilik modelinin yeşil dönüşüm için vadettikleri oldukça sınırlıdır. Kooperatiflerin ekolojik, ekonomik, siyasal ve sosyal pek çok getiri potansiyelini görürken kurumsal yapının bu getirilerin hiçbirinin garantisi olmadığı da göz önünde bulundurulmalıdır.
- Yerel yönetim ve özellikle belediyelerin tarımda yeşil dönüşüm ve bunun üzerinden insana yakışır iş konusunda önemli katkıları olabilir. İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin kırsalda yoksullukla mücadele için köylülere tarımsal üretime yeniden başlamaları ya da ürünlerinin katma değerini arttırma amacıyla yaptığı çeşitli destekler (tohum, küçükbaş hayvan, eğitim, sözleşmeli alım, üretici pazarları) önemli örnekler. Yine de bu girişimlerin toplam tarım ekonomisi içindeki ağırlığının hala çok kısıtlı olduğunu not etmek gerekiyor.
- Tarımda yeşil dönüşüm için akıllı tarım teknolojilerin benimsenmesi ve doğru işlevlerde kullanılması hem üretkenlik, hem toprak ve su başta çevreyi koruma, hem de gelir düzeylerini yükseltme açısından birinci derece önem taşıyor. Ancak teknolojiye sosyal ilişkilerden kopuk şekilde vurgu yapılması 'Yeşil dönüşümü daha çok temiz teknoloji üreterek mi çözeceğiz yoksa sistemi dönüştüren toplumsal ilişkiler (örgütlülükle) mi çözeceğiz' sorunsalını da öne çıkarıyor.
- Katılımcılar için 'insana yakışır iş'in çok üzerinde durulan bir kavram olmadığını gördük. Söyleşimizde istihdam ve yaşam kalitesi konularından sıkça bahsedilse de bu öncelik yeni bir sorunsal olarak ortaya çıktı.

3) Gelecekte Beraber Neler Yapabiliriz?

- Tarım emeği konusunda ön plana çıkan bir dizi sorunu (ücretsiz aile işçiliği, ücretli mevsimli / geçici işçilik, kadın/çocuk/mülteci/göçmen ve diğer dezavantajlı emekçilerin durumu, kayıt dışı iş vs) 'insana yakışır iş' açısından detaylı projelerle yakından inceleyebiliriz. Bu konularda çalışan kurumlardan bilgilenip, çok paydaşlı girişimlerle problemleri alanlarda iyileştirme imkan ve metodlarını araştırabiliriz.
- Tarımda 'insana yakışır iş' önceliğinin, örneğin katılımcılarımızdan birinin tanımladığı şekilde, temel ihtiyaçlar için gerekli asgari bir gelir, iş güvenlik / sağlığı ve barınma sağlanmasının, istihdam imkanları da yaratabileceği konusunda kamuoyu oluşturabiliriz.
- Akıllı tarım için çeşitli rollerde çalışanların becerilendirilmesi alanında projeler ve bölgesel yüksek vasıflandırma stratejileri üretebiliriz.
- Tarımda yeşil dönüşüm ve insana yakışır iş meselelerinde kooperatifler kilit olabilirler. Kooperatifleşme ve eşitliğe dayalı toplumsal ilişkiler geliştirme çabasında insana yakışır iş önceliğinin daha çok önemsenmesi ve kooperatiflerin bunu bir toplumsal hedef olarak takibini destekleyebiliriz.



Bu raporda bir bölümü yansıtılabilen bilgi, öngörü ve izlenimleri için bütün söyleşi katılımcılarımıza proje ekibi olarak içten teşekkürlerimizi sunarız.

İletişim

Dr Ödül Bozkurt
Department of Management
Future of Work Research Hub
University of Sussex Business School
Jubilee Building Room 320
Falmer, Brighton BN1 9SL
United Kingdom

E-mail: o.bozkurt@sussex.ac.uk

Bu proje Sussex Üniversitesi International Development Challenge Fund (IDCF) & Sussex Sustainability Research Programme (SSRP) tarafından sağlanan mali destek ile gerçekleştirilmiştir.

Projede yer alan İzmir fotoğrafları için İzmir Ekonomi Üniversitesi İletişim Fakültesi'ne İzmir Arşivi'ni bizlerle paylaştığı için teşekkür ederiz.

Temmuz 2021
Sussex Üniversitesi
Brighton, Birleşik Krallık